

The background of the slide is a photograph of two hands holding light bulbs. The hand on the left holds a standard incandescent light bulb, while the hand on the right holds a compact fluorescent bulb (CFL). The background is slightly blurred, showing a person's torso in a blue denim shirt.

Ateliers Consommer moins et mieux l'énergie

The logo for "Cité de l'énergie" features a blue silhouette of a city skyline with a prominent tower, set against a white background.

Cité de l'énergie

Moutier
Cœur d'énergie

7 septembre 2023

Mot de bienvenue

Sommaire

1. Mot de bienvenue
2. Présentation de SACEN SA et des intervenants
3. Pourquoi consommer moins et mieux l'énergie ?
4. Ateliers : séparation en 3 groupes
5. Apéritif

La société SACEN SA

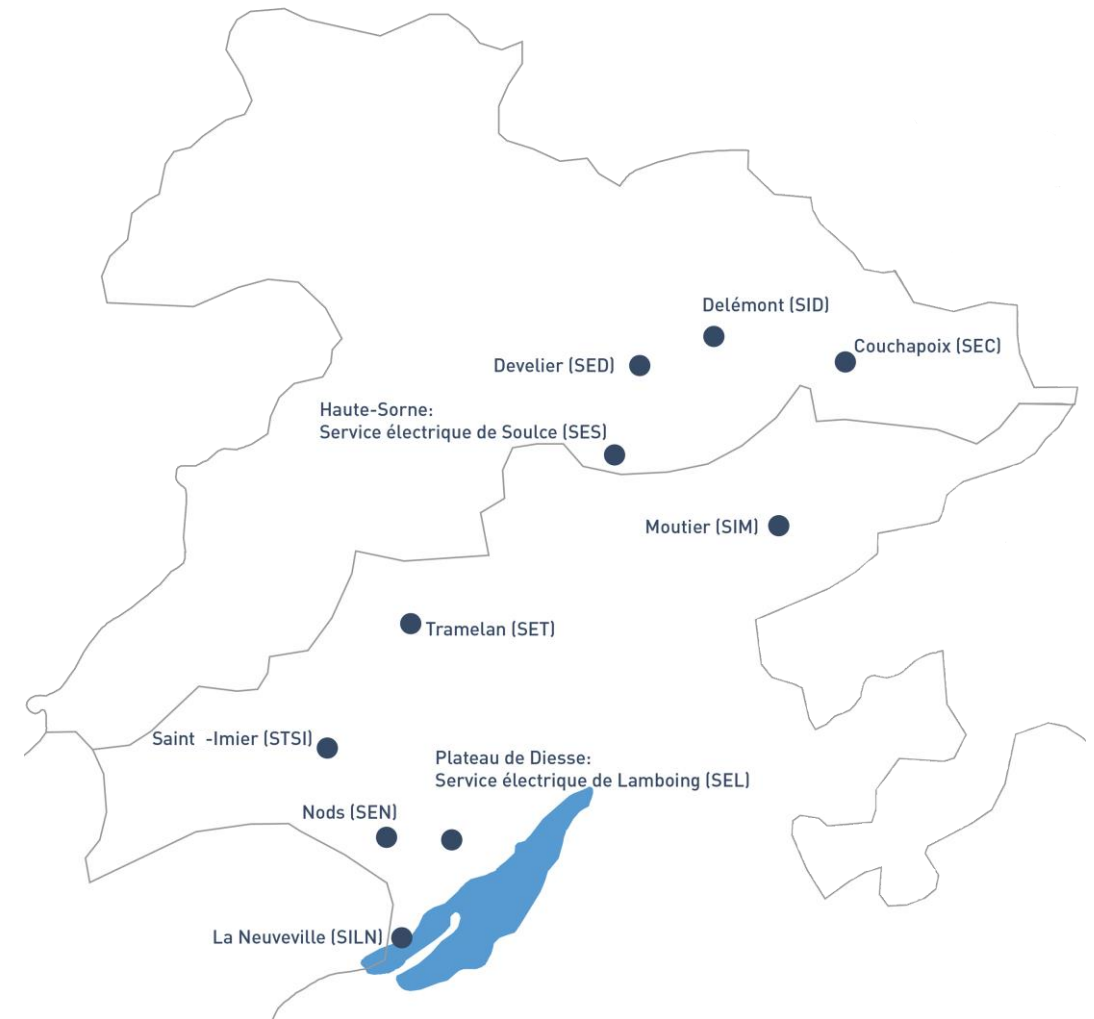
Société 100% en mains publiques communales,
fondée en 2013

Indépendance totale de tous acteurs
énergétiques

Approvisionnement et fourniture d'énergie
électrique

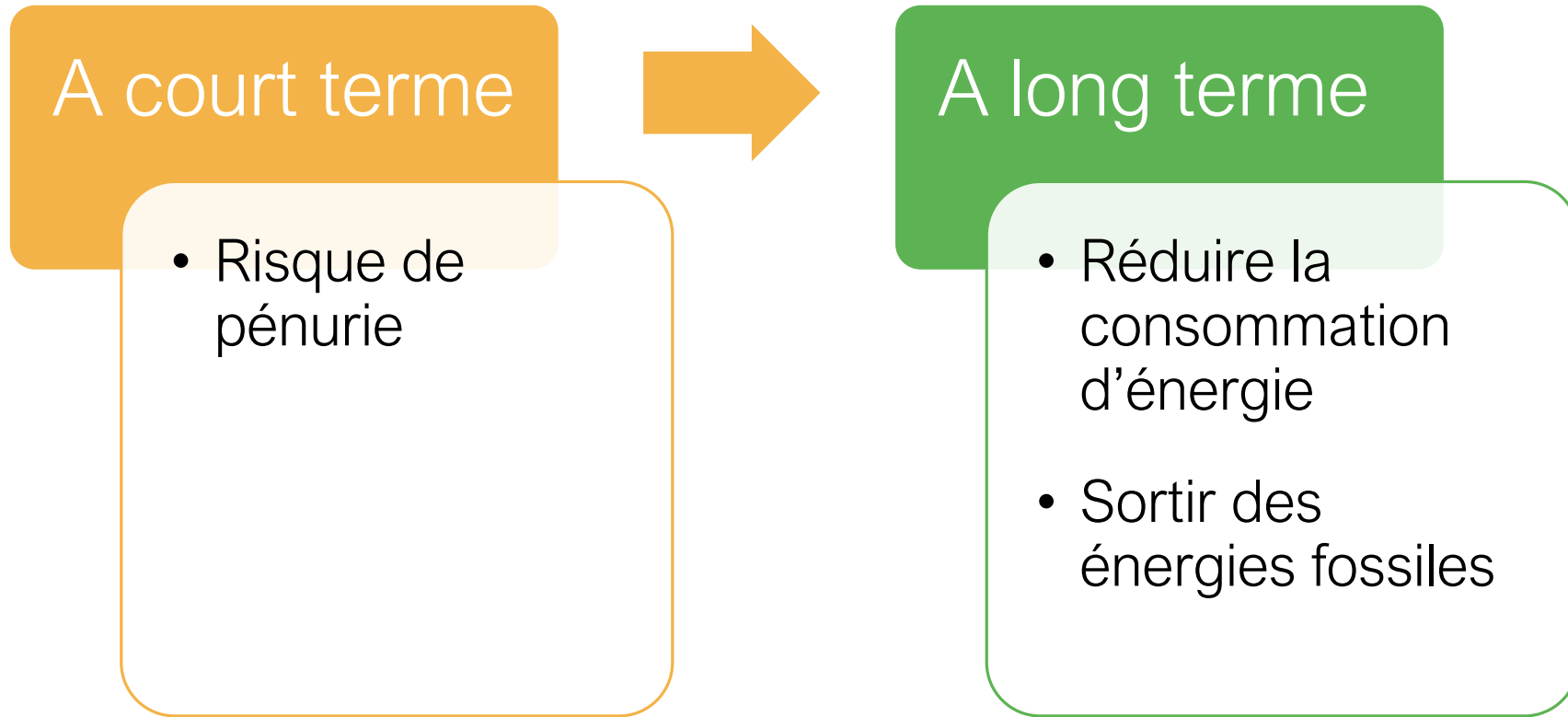
Commercialisation de produits et services
répondant aux exigences de la Stratégie
Energétique 2050 de la Confédération

Modèles exclusifs de promotion des énergies
renouvelables auprès des citoyens



*Pourquoi consommer **moins**
et **mieux** l'énergie ?*

Crise énergétique



Risque de pénurie d'électricité...

vous y croyez ?



Risque d'une pénurie d'électricité ?

Minute par minute

Publié le 14 août 2022 à 07:35 - Modifié le 14 août 2022 à 07:58



Pénurie d'électricité cet hiver? Les enjeux en cinq questions

Le spectre d'une pénurie d'électricité cet hiver fait couler beaucoup d'encre et agite la sphère politique depuis le début de l'été. Si rien n'indique clairement, pour l'heure, qu'il faille céder à l'alarmisme, les appels à économiser de l'énergie se multiplient.



Pénurie d'électricité: comment s'y préparer?

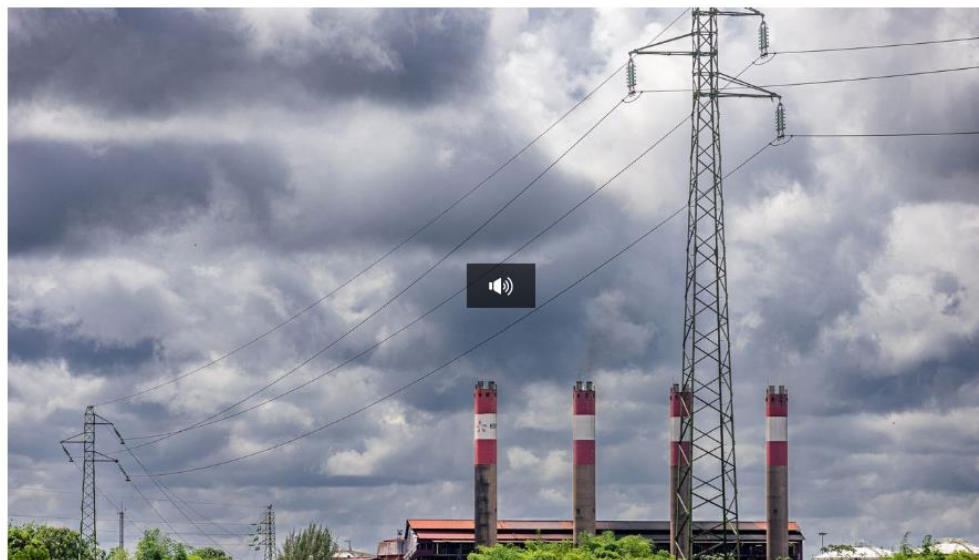
Publié 26.08.2022 - 16:40

Qui a déjà fait ses réserves de bougies? La pénurie d'électricité guette. Mais qu'est-ce qui nous attend vraiment en Suisse cet hiver?

Suisse Modifié le 26 octobre 2022 à 20:09



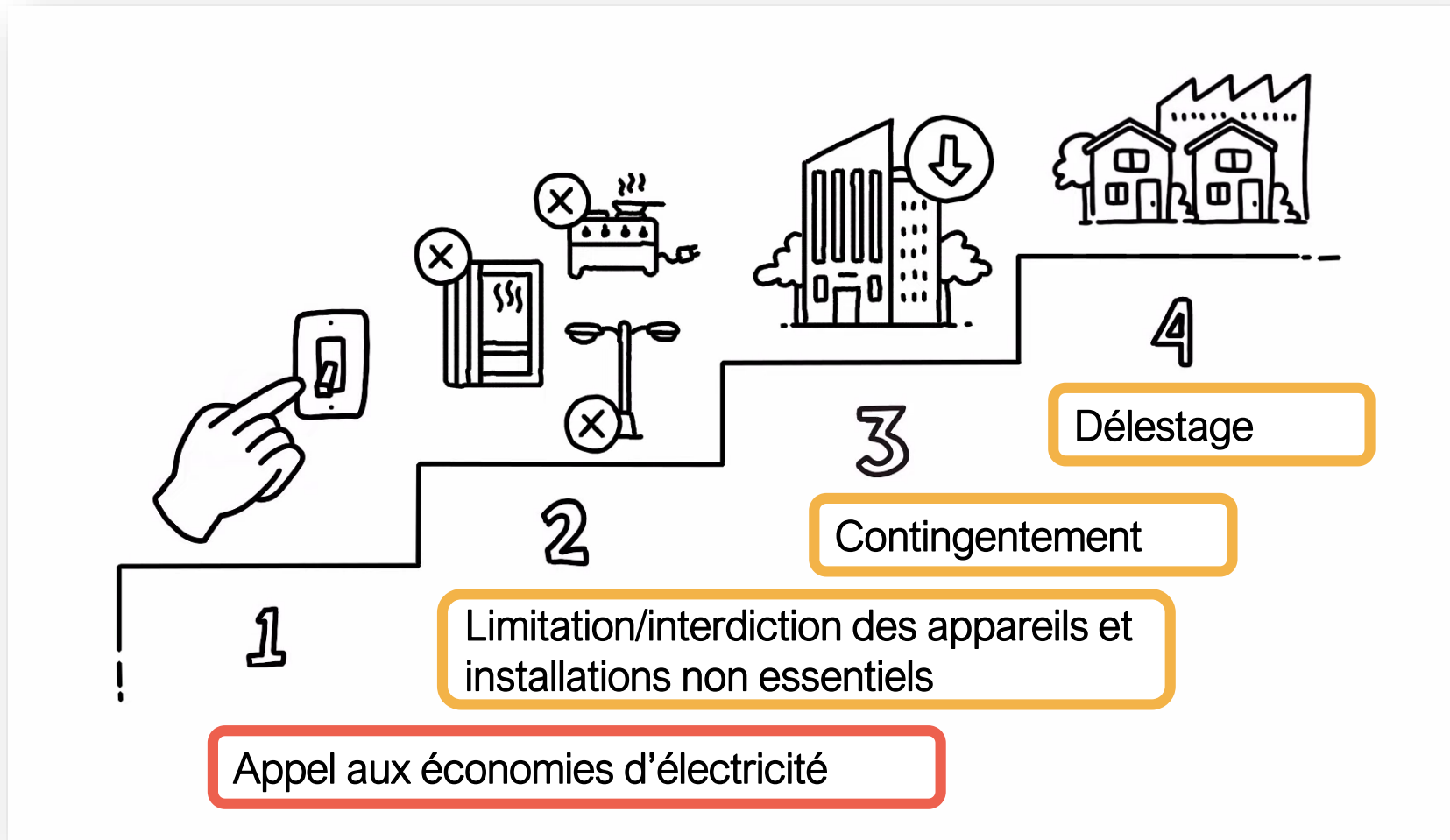
Le risque de pénurie énergétique plus grand pour l'hiver 2023-2024?



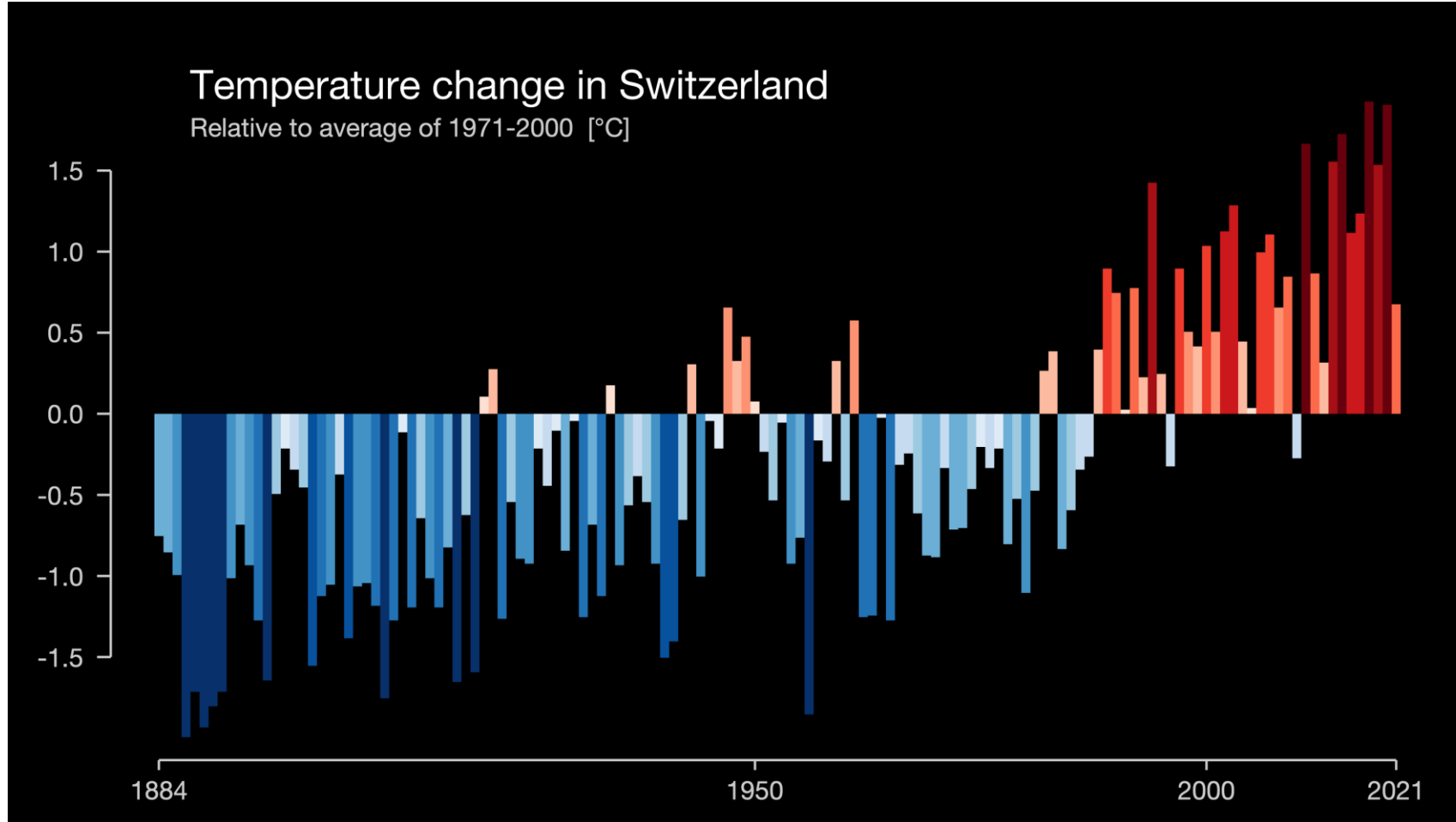
L'hiver 2023-2024 pourrait s'avérer le cap le plus difficile à passer en terme d'énergie / La Matinale / 1 min. / le 25 octobre 2022

Plan OSTRAL

- L'organisation pour l'approvisionnement en électricité en cas de crise.



Lutter contre le réchauffement climatique



Hausse de la température moyenne en Suisse depuis le début des mesures : 2 °C

Deux fois plus élevée que la moyenne mondiale !

|| Réchauffement climatique en Suisse

LE TEMPS SERVICE

RUBRIQUES - EN CONTINU BLOCS VIDÉOS MULTIMÉDIA - EPAPER/PDF

Accueil » Suisse » Le Jura, en situation de catastrophe forestière

RÉCHAUFFEMENT CLIMATIQUE

Le Jura, en situation de catastrophe forestière

Le gouvernement jurassien tire la sonnette d'alarme. Le manque de pluie et les températures élevées provoquent la mort en masse des hêtres, qui sèchent sur pied. Le phénomène est aussi grave qu'inédit



La situation de la forêt jurassienne est jugée «catastrophique». — © Valentin Queloz / WSL

« Les investigations ont en effet confirmé que plus de 100 000 m³ de bois étaient secs ou en passe de dépérir, en particulier en Ajoie. »

Un hiver trop sec, et c'est l'été qui s'annonce mal

CLIMAT Un mois qu'il n'a pratiquement pas plu en Suisse. Résultat: lacs de barrage et nappes phréatiques sont à la peine. La faute à un anticyclone tenace. Une situation qui vire à la catastrophe au Tessin et dans les Grisons

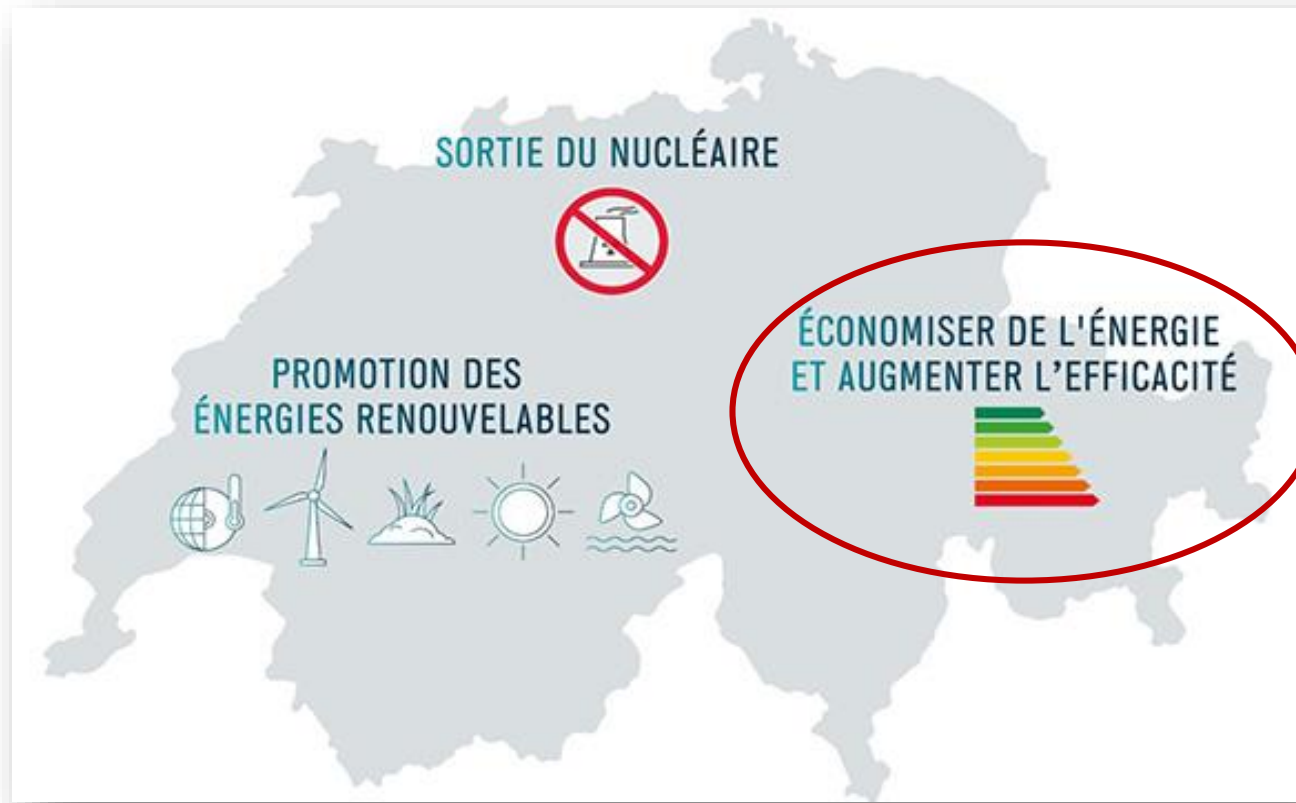
■ Il faudrait cinq à dix jours de bonnes pluies pour compenser le déficit hydrique actuel. C'est inquiétant, car «la sécheresse estivale se prépare en hiver», disent les météorologues, qui observent des records historiques

■ Cela suscite des inquiétudes dans le secteur agricole, affecté depuis une année. Le cruel manque de neige, ce précieux réservoir d'eau, n'arrange rien. Certaines stations de ski doivent déjà fermer leurs pistes

● ● ● PAGE 20

Stratégie énergétique 2050

Suite à la catastrophe nucléaire de Fukushima en 2011, le Conseil fédéral décide de l'abandon du nucléaire et de l'élaboration de la stratégie énergétique 2050.

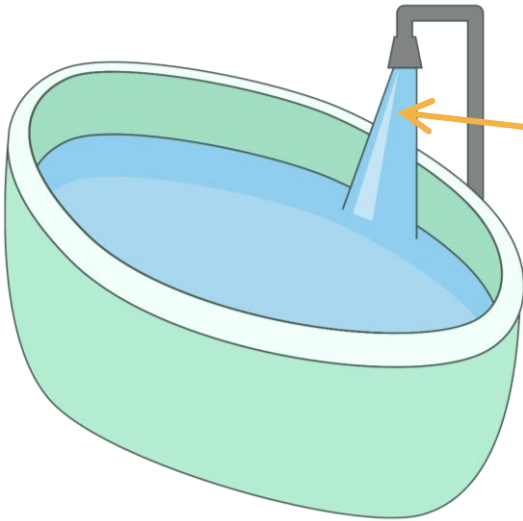


Watt (W) = puissance

C'est la puissance consommée par un appareil électrique

1000 watts = 1 kilowatt (kW)

Analogie avec l'eau :



	Eau	Electricité
Débit	Litre par minute [L/min]	Puissance [W] ou [kW]
Volume	Litre [L]	Energie [kWh]

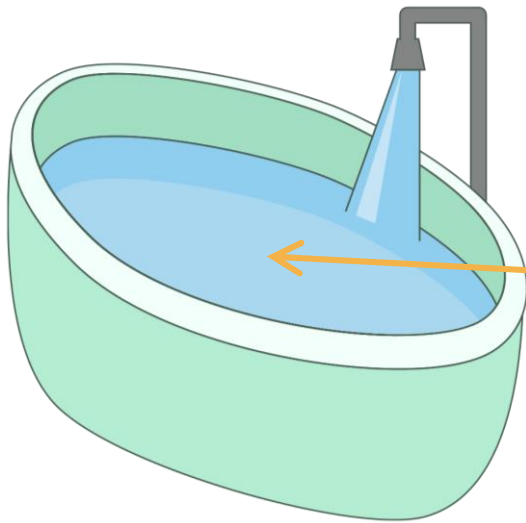
Wattheure (Wh) = énergie

C'est la quantité d'énergie consommée par un appareil électrique.

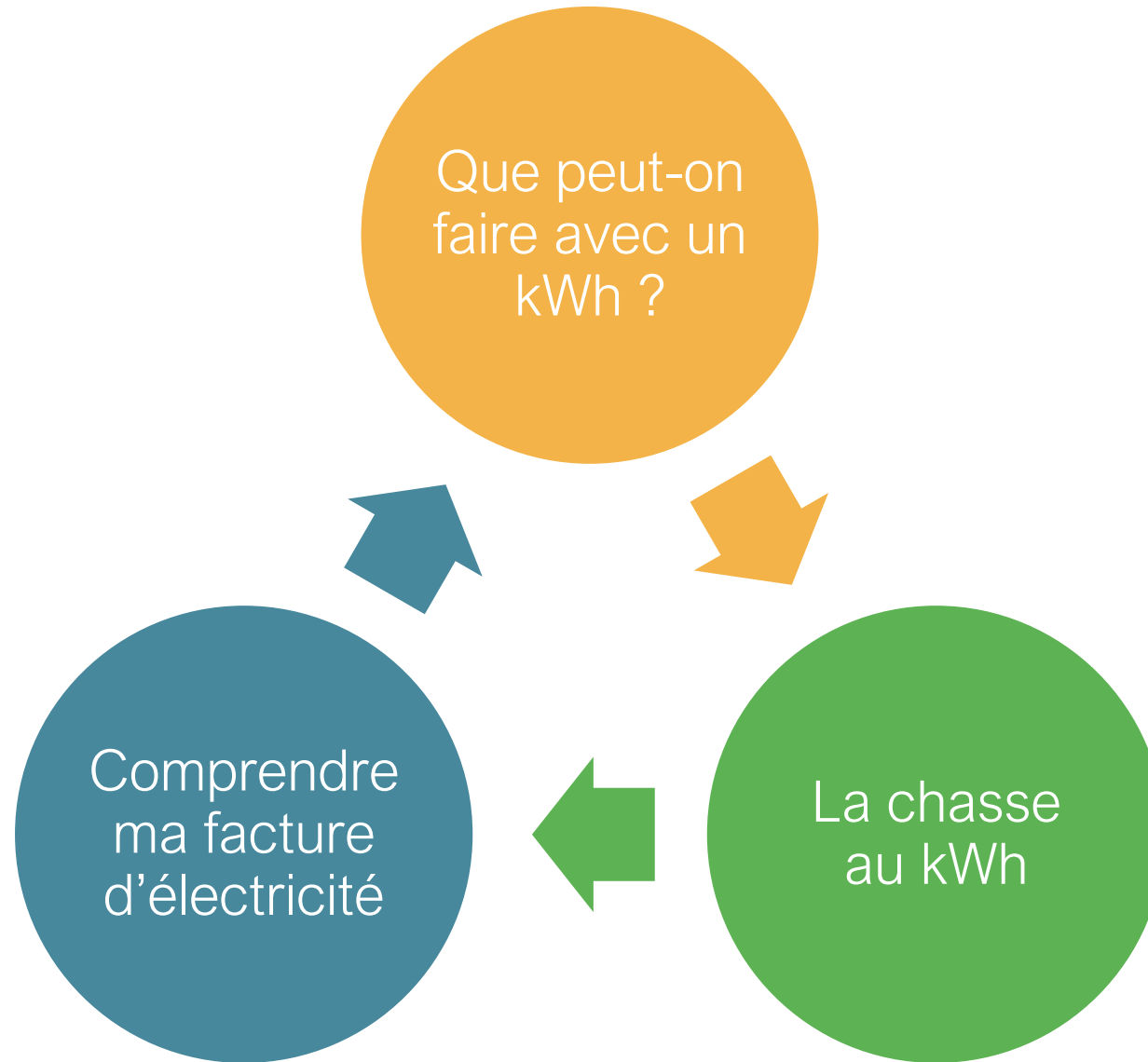
1000 wattheure = 1 kilowattheure (kWh)

⚠ kilowattheure [kWh] ≠ kilowatt [kW] ⚠

Analogie avec l'eau :



	Eau	Electricité
Débit	Litre par minute [L/min]	Puissance [W] ou [kW]
Volume	Litre [L]	Energie [kWh]





Merci pour votre attention

SACEN

SACEN SA
Rte de Bâle 1
2800 Delémont

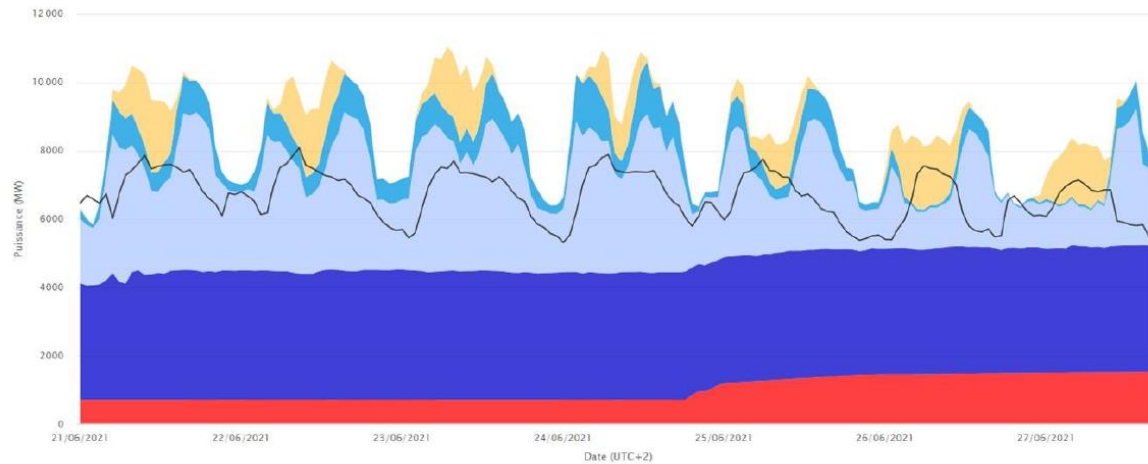
sacen.ch
info@sacen.ch

Exportation / importation d'électricité

Swiss Energy-Charts Puissance électrique Énergie Climat Prix Carte Infos

Production nette d'électricité en Suisse en semaine 25 2021

Valeurs corrigées énergétiquement

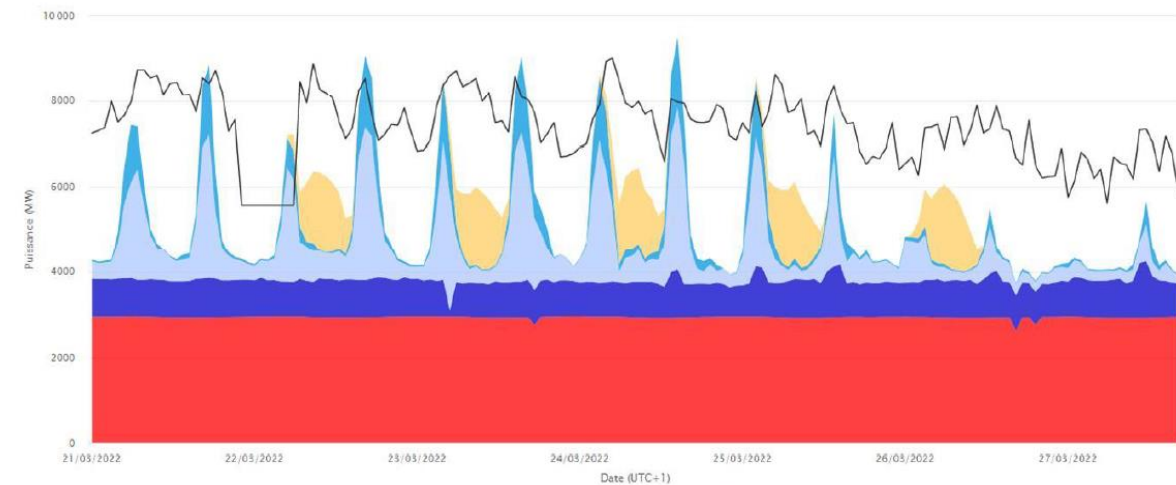


Semaine du mois de juin

Swiss Energy-Charts Puissance électrique Énergie Climat Prix Carte Infos

Production nette d'électricité en Suisse en semaine 12 2022

Valeurs corrigées énergétiquement



Semaine du mois de mars

Augmentation des prix de l'électricité 2023

The screenshot shows the official website of the Swiss Federal Commission for Electricity (ElCom). The header includes the Swiss flag and the text 'Schweizerische Eidgenossenschaft', 'Confédération suisse', 'Confederazione Svizzera', and 'Confederaziun svizra'. The main navigation bar lists 'Conseil fédéral', 'Présidence de la Confédération', 'Départements', 'Chancellerie fédérale', 'Droit fédéral', and 'Documentation'. The breadcrumb trail reads: 'Page d'accueil > Documentation > Communiqués > Forte augmentation des prix de l'électricité 2023'. The left sidebar contains links for 'Documentation', 'Communiqués', 'Communiqués du Conseil fédéral', 'S'abonner aux communiqués', and 'Flux RSS'. The main content area features the title 'Forte augmentation des prix de l'électricité 2023' and a sub-header 'Communiqués'. The text of the press release, dated 06.09.2022, states that electricity prices for households will increase significantly in 2023. A red circle highlights the specific increase: 'de 5.77 ct/kWh (+ 27 %)'.

Le Conseil fédéral

Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Commission fédérale de l'électricité

Conseil fédéral | Présidence de la Confédération | Départements | Chancellerie fédérale | Droit fédéral | Documentation

Page d'accueil > Documentation > Communiqués > Forte augmentation des prix de l'électricité 2023

< Documentation

< Retour

Communiqués

Communiqués du Conseil fédéral

S'abonner aux communiqués

Flux RSS

Forte augmentation des prix de l'électricité 2023

Berne, 06.09.2022 - Les prix suisses de l'électricité en approvisionnement de base vont augmenter fortement pour les ménages en 2023. C'est ce qui ressort des calculs de la Commission fédérale de l'électricité ElCom. Un ménage type paiera l'année prochaine 26.95 centimes par kilowattheure (ct./kWh), ce qui correspond à une augmentation de 5.77 ct/kWh (+ 27 %). Toutefois, les différences peuvent être beaucoup plus importantes au niveau local.

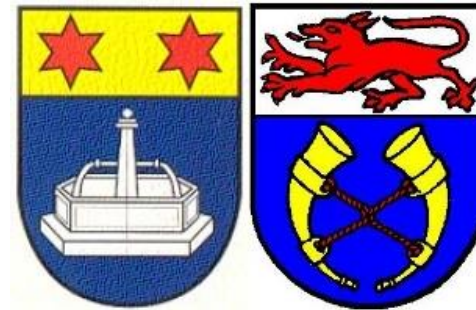
Principales causes

- **Guerre russo-ukrainienne**
Forte dépendance de l'EU et de la Suisse au gaz russe.
- **Parc nucléaire français en difficulté**
Près de la moitié des réacteurs nucléaires français ont été à l'arrêt (jusqu'à 32 réacteurs débranché sur 56)
- **Situation météorologique : Sécheresse de l'été 2022**
Production hydraulique suisse limitée

Nos partenaires



Nos partenaires



Fontenais

Nos partenaires



Moutier
Cœur d'énergie



Secrétariat central